

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, E. K., Rahman, R. I. I. A., Nugrahini, L., & Dewi, L. Y. A. N. (2022). Karakteristik pasien HIV/AIDS koinfeksi tuberkulosis paru di Rumah Sakit XYZ Buleleng. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 6(2), 49–54.
<https://doi.org/10.32504/hspj.v6i2.667>
- Adinsyah, S. N. (2022). *HIV Dan AIDS : Sejarah Dan Pencegahan Penularan*. CV Media Edukasi Creative.
<https://bookd.google.co.id/books?id=LIFqEAAAQBAJ>
- Agus Alamsyah, S. K. M. M. K., Ikhtiaruddin, S. K. M. M. K. M., & Christine Vita Gloria Purba, S. K. M. M. K. (2021). *Mengkaji HIV/AIDS dari Teoritik Hingga Praktik*. Penerbit Adab.
<https://bookd.google.co.id/books?id=JxMSEAAQBAJ>
- Agustianti, R., Nussifera, L., Angelianawati, L., Meliana, I., Sidik, E. A., Nurlaila, Q., Simarmata, N., & Himawan, I. S. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif* (N. P. Gatriyani & N. Mayasari (eds.)). Tohar Media.
<https://bookd.google.co.id/books?id=giKeEAAAQBAJ>
- Ahmad Fiqri, & Endra Yustin ES. (2022). Koinfeksi Sifilis Sekunder, Condyloma Acuminata dan Human Immunodeficiency Virus (HIV) pada Pria Homoseksual. *MEDICINUS*, 35(2), 20–30.
<https://doi.org/10.56951/medicinus.v35i2.94>
- Ajeng Puspa Dewi, V., & Retno Pudjiati, S. (2019). Sifilis Sekunder, Kondilomata Akuminata Anal, dan HIV pada Pasien Laki-laki Biseksual: Sudut Pandang Lain, Tinjauan Waktu Berdasar CD4 dan Tatalaksana (Secondary Syphilis, Anal Condylomata Acuminata, and HIV in Bisexual Male Patient: Another Point of View. *Berkala Ilmu Kesehatan*, 1(1), 1–10.
<https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/download/1566/1214/2937>
- Akbar, H., Qasim, N. M., Hidayani, W. R., Ariantini, N. S., Ramli, Gustirini, R., Simamora, J. P., Alang, H., Handayani, F., & Paulus, A. Y. (2021). *Teori Kesehatan Reproduksi*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
<https://bookd.google.co.id/books?id=ZYo5EAAAQBAJ>
- Alfarisy, S., Djajakusumah, T. S., & Damailia, R. (2022). Original Research: Insidensi dan Karakteristik Pasien HIV/AIDS dengan Koinfeksi Sifilis di Klinik Teratai Bandung Tahun 2018-2020. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(2), 1169–1176.
<https://doi.org/doi.10.29313/bcsms.v2i2.4729>
- Alydrus, N. L., Yossy, N. I., Alydrus, R., & Kalsum, U. (2023). *Deteksi Koinfeksi Treponema Palladium Penderita Hiv Menggunakan Metode Real Time Polymerase Chain*. 4, 617–625.

<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/14756>

Anggana Rafika Paramitasari, Imroatul Ulya, Agung Triana Hartati, Susanti Rosmala Dewi, & Prasetyadi Mawardi. (2021). Terapi Doxycycline Pada Laki-laki Homoseksual dengan Sifilis Sekunder dan Infeksi Human Immunodeficiency Virus. *Medicinus*, 34(1), 37–43.
<https://doi.org/10.56951/medicinus.v34i1.52>

Ardiani, H., & Sakufa Marsanti, A. (2021). *Buku Ajar Epidemiologi Penyakit Menular Seksual dan HIV/AIDS*. uwais inspirasi indonesia.
<https://bookd.google.co.id/books?id=WCEMEAAAQBAJ>

Astuti, A. T., Bangun, P., Muna, S., Putra, B. P., Harahap, N. A., Arini, K. N., Imran, R., Prabasari, S. N., Putri, A. R. S., & Putri, H. (2023). *Penyakit Infeksi Dalam Kehamilan Dan Nifas*. Get Press Indonesia.
<https://bookd.google.co.id/books?id=ikzMEAAAQBAJ>

Biosciences, B. (2014). *BD Biosciences European Customer Support BD FACSPresto™ Near-Patient CD4 Counter 651000 Instructions For Use Copyrights Regulatory information*.

Brahmanti, H., Murtiastutik, D., Widiatmoko, A., Pravitasari, D. N., Setyowatie, L., Wiraguna, A., Wijaya, W. G., Candradikusuma, D., Pudjiati, S. R., & Widasmara, D. (2021). *What's New in HIV Infections Related To STIs*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
<https://books.google.co.id/books?id=vnNMEAAAQBAJ>

Budiarti, R. (2022). HIV Infection: Immunopathogenesis and Risk Factor to Fishermen. *Oceana Biomedicina Journal*, 1(1), 4.
<https://doi.org/10.30649/obj.v1i1.4>

Daili, F. S., Makes, W. indriatmi B., & Zubeir, F. (2014). *Infeksi Menular Seksual* (4th ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Daili, S. F. (2018). *Manifestasi dan Tatalaksana Kelainan Kulit dan Kelamin pada Pasien HIV/AIDS*. Universitas Indonesia Publishing.
<https://bookd.google.co.id/books?id=df0EEAAAQBAJ>

DEPKES RI. (2008). *Pedoman praktik laboratorium kesehatan yang benar (good laboratory practice)*. Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik, Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik.

Desliana, D., Purbaningsih, W., & Islami, U. (2022). Cluster Of Differentiation 4 (CD4) dapat Mencegah Peningkatan Stadium Klinis Pasien HIV/AIDS. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 487–494.

Dwi Pratiwi, R. (2022). *Sebatas Hidup Anak dengan HIV/AIDS* (Kodri (ed.)). Penerbit Adab.

- Elisanti, A. D. (2018). *Hiv-Aids, Ibu Hamil Dan Pencegahan Pada Janin*. Deepublish. <https://bookd.google.co.id/books?id=BSmJDwAAQBAJ>
- Fentia, L. (2022). *Buku Ajar Penyakit Menular Seksual*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=0qFqEAAAQBAJ>
- Fernandes, A., & Ervianti, E. (2020). Secondary Syphilis in Human Immunodeficiency Virus (HIV)-Infected Men Who Have Sex with Men (MSM): A Case Report. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 32(1), 75. <https://doi.org/10.20473/bikk.V32.1.2020.75-84>
- Fitrianingsih, Tuti Suparyati, & Eka Ayu Lestari. (2022). Gambaran Hasil Pemeriksaan Sifilis Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tirto II Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Medika Husada*, 2(1), 7–12. <https://doi.org/10.59744/jumeha.v2i1.7>
- French, K. (2022). *Kesehatan Seksual: Sexual Health*. Bumi Medika.
- Gafar, A., & Syahrums. (2023). *Peranan Remaja dengan Konsep Basimpuah dan Baselo dalam Pencegahan Risiko HIV/AIDS* (Z. rida Rahayu & E. Halid (eds.)). Penerbit NEM. <https://bookd.google.co.id/books?id=hhGrEAAAQBAJ>
- Gesese, H., Tsehaineh, B., Massa, D., Tesfay, A., Kahsay, H., & Mwanri, L. (2016). The prevalence and associated factors for delayed presentation for HIV care among tuberculosis/HIV co-infected patients in Southwest Ethiopia: A retrospective observational. *Infectious Diseases of Poverty*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s40249-016-0193-y>
- Hidayati, A. N. (2020). *Manajemen HIV/AIDS: Terkini, Komprehensif, dan Multidisiplin*. Airlangga University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_HIV_AIDS_Terkini_Komprehensif/hhrIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Instalasi Imunologi. (2019). *Pemeriksaan RPR ANTIGEN* (IK/IM.08/01-17; 5).
- Jalilah, N. H., & Prapitasari, R. (2021). *Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*. Penerbit Adab. <https://bookd.google.co.id/books?id=LXMTEAAQBAJ>
- Jarzebowski, W. (2012). Effect of Early Syphilis Infection on Plasma Viral Load and CD4 Cell Count in Human Immunodeficiency Virus–Infected Men. *Archives of Internal Medicine*, 172(16), 1237. <https://doi.org/10.1001/archinternmed.2012.2706>
- Joegijantoro, R. (2019). *Penyakit Infeksi*. Intimedia.
- K, H. (2022). *Advokasi Penggunaan Kondom Pada Pekerja Seks Komersial*

Dalam Rangka Mengantisipasi Penularan HIV/AIDS. CV. Azka Pustaka.
https://www.google.co.id/books/edition/Advokasi_Penggunaan_Kondom_Pada_Pekerja/EwtjEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1

- Kemenkes. (2019). *Kepmenkes Nomor HK.01.07/MENKES/90/2019*.
- Kemenkes. (2022). Perkembangan HIV AIDS dan Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan II Tahun 2022. Kementerian Kesehatan RI. In *Kemenkes*.
- Kemenkes RI, D. P. (2023). *Laporan Kinerja Direktorat P2P Tahun 2023*. 62–69.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2022 Tentang Penanggulangan Human Immunodeficiency Virus, Acquired Immuno- Deficiency Syndrome, Dan Infeksi Menular Seksual. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 69(555), 1–53.
- Kresno, S. (2013). *Imunologi : Diagnosis dan prosedur Laboratorium* (V). Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ladyani, F., & Kiristianingsih, A. (2019). Hubungan Antara Jumlah CD4 Pada Pasien Yang Terinfeksi HIV / AIDS Dengan Infeksi Oportunistik Di Rumah Sakit Umum Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2016. *JK Unila*, 3(1), 34–41. juka.kedokteran.unila.ac.id
- Li, R., Duffee, D., F, M., & Gbadamosi-Akindele. (2023). *CD4 Counts*. statpearlss.
- Liazmi, M. C., & Mubina, J. F. (2020). Hubungan Antara Sifilis Dengan Human Immunodeficiency Virus (HIV) / Acquired Immunodeficiency Syndrom (AIDS). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 125–130. <https://doi.org/10.37287/jpppp.v2i1.39>
- Milgroom, M. G. (2023). *Biology of Infectious Disease*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-38941-2>
- Murti, N. I. K., Puspawati, N. M. D., Indira, I. G. A. A. E., Hostiadi, M., & Krisnaputri, N. putu. (2023). *Profil Pasien Hiv Dengan Koinfeksi Infeksi Menular Seksual Lainnya Di Poliklinik Kulit Dan Kelamin Rsup Prof. Dr. I. G. N. G. Ngoerah Denpasar*. 12(4), 21–24. <https://www.ijbs-udayana.org/index.php/ijbs/article/view/493>
- Na'imah, S., Susanto, W. hanafi ari, solehudin, Sihura, S. stella gianasnda, Pranowo, S., yuliyani, Tunik, Sartika, Azza, A., Daramatasia, W., & Indriyani, D. (2023). *Analisis Penyakit Menular Seksual-HIV/AIDS* (N. Sulung & R. M. Sahara (eds.)). Global Eksekutif Teknologi.

- Nasrorudin. (2014). *HIV & AIDS Pendekatan Biologi Molekuler Klinis & Sosial Ed 2* (J. Barakbah (ed.); 2nd ed.). Airlangga University Press.
https://books.google.co.id/books?id=WG_IDwAAQBAJ
- Nejad, shokouh M. (2016). Human Immunodeficiency Virus (HIV) Category: Pathogens and Disease. *British Society for Immunology*, 1–4.
[https://www.immunology.org/sites/default/files/2022-08/Human Immunodeficiency Virus.pdf](https://www.immunology.org/sites/default/files/2022-08/Human%20Immunodeficiency%20Virus.pdf)
- Okta Ratnaningtyas, T., & Purnama Sari Indah, F. (2023). *Buku Ajar Media Promosi Kepatuhan Konsumsi ARV pada ODHA*. Media Pustaka Indo.
https://bookd.google.co.id/books?id=Gd_eEAAAQBAJ
- P2P, D. J. (2016). *Pedoman Nasional Penanganan Infeksi Menular Seksual*. Kementerian Kesehatan RI.
- Pagaya, J., & Que, B. J. (2018). Respons Imun Seluler Dan Humoral Terhadap Infeksi HIV. *Molucca Medica*, 11(2), 41–49.
<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamedica/article/view/873>
- Paka, M. richardo toki. (2018). Sejarah HIV/AIDS di Indonesia: dari penyebaran hingga pencegahannya. In H. Kurniawan & A. christy Leatemia (Eds.), *Mengulas yang terbatas, menafsir yang silam* (p. 250). CV Jejak (Jejak Publisher).
- Prakoewa, F. R. S., Munawaroh, R., Maharani, A. R., Santi, T., Ekayanti, S. R., & Amalia, S. N. (2023). Penyuluhan Tentang Infeksi Sifilis Melalui Webinar “Sifilis : Penyebab, Gejala, Dan Pengobatan.” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Medika*, 3, 56–61. <https://doi.org/10.23917/jpmmedika.v3i2.459>
 PENYULUHAN
- Prakoewa, F. R. S., Pramuningtyas, R., & Risanti, E. D. (2022). *Buku Ajar Kedokteran Human Immunodeficiency Virus - Acquired Immunodeficiency Syndrome*. Muhammadiyah University Press.
<https://books.google.co.id/books?id=uGSqEAAAQBAJ>
- Pryono, D. A. P., Natalia, D., & RSA, S. N. Y. (2020). Gambaran Koinfeksi Sifilis Pada Pasien HIV/AIDS Di Klinik Melati RSUD Dr. Soedarso Pontianak. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, 887–894.
- Purnasari, N. (2021). *Metodologi Penelitian*. Guepedia.
- Putri, L. A., & Mudlikah, S. (2019). *Buku Ajar Obstetri Dan Ginekologi*. GUEPEDIA. <https://bookd.google.co.id/books?id=TiEWEEAAAQBAJ>
- Qurbaniah, M., & Abrori, P. (2017). *Infeksi Menular Seksual: Buku Ajar*. UM Pontianak Press. <https://bookd.google.co.id/books?id=X7BUDwAAQBAJ>

- Rathod, S., Padhiar, B., & Shah, B. (2020). Sexually transmitted infections and human immunodeficiency virus coinfection: Scenario in Western India. *Indian Journal of Sexually Transmitted Diseases and AIDS*, 41(2), 162. https://doi.org/10.4103/ijstd.IJSTD_87_18
- Resno, S. B. (2013). *Imunologi : Diagnosis dan prosedur Laboratorium* (5th ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Richard Goering, B. M. P. D., Hazel M Dockrell, B. P. D., Zuckerman, M., Chiodini, P. L., Wahid, M. H., Kusumaningrum, A., & Sjatha, F. (2021). *Mims' Medical Microbiology - Edisi Indonesia Ke-6*. Elsevier Health Sciences.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. Deepublish.
- Rohmatullailah, D., & Fikriyah, D. (2021). Faktor Risiko Kejadian HIV Pada Kelompok Usia Produktif di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4652>
- RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro, Klaten, T. P. R. (2022). *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1222/gula-si-manis-yang-menyebabkan-ketergantungan
- Samosir, A. T., Susila, N. K. N., Juliari, I. G. A. M., Paramita, I. A. A., & Kusumadjaja, I. M. A. (2022). Management Ocular Syphilis in Human Immunodeficiency Virus (HIV) Patients. *Ophthalmologica Indonesiana*, 48(1), 130–136. <https://doi.org/10.35749/journal.v48i1.100455>
- Savira, M. (2017). Imunologi Human Immunodeficiency Virus (HIV) dalam Kehamilan. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.26891/JIK.v8i1.2014.1-7>
- Seitz, R. (2016). Human Immunodeficiency Virus (HIV). *Transfusion Medicine and Hemotherapy*, 43(3), 203–222. <https://doi.org/10.1159/000445852>
- Sethi, G. (2022). Syphilis. In *Ridley's The Vulva* (Vol. 3, pp. 78–82). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119755173.ch11>
- Setiarto, H. B., & Br Karo T. T, M. (2021). *Penanganan Virus HIV/AIDS*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=Bcs1EAAAQBAJ>
- Shenzen Mindray bio-medical Electronic. (2021). *anti-TP, Antibody Treponema palidum (CLIA)* (046-006259–00; 3).

- Sherman, E., & Marylee, W. (2018). HIV Infection Overview. In *HIV Pharmacotherapy The Pharmacist's Role in Care and Treatment* (p. 331). ASHP Publications.
- Soesilawati, P. (2020). *Imunogenetik Karies Gigi*. Airlangga University Press. <https://bookd.google.co.id/books?id=j-34DwAAQBAJ>
- Supadmi, F. R. S., & Purnamaningsih, N. (2019). *Bahan Ajar Teknologi Bank Darah : Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD)*. Kementerian Kesehatan RI.
- Tahir, M. Y., Hertiana, Nusdin, Wardani, H. R., Wijaya, I. K., & Elmiyati, I Ketut Hidayat, Wahyu Fitri, Yulia Rochmiyanti Hardiyanti, D. (2022). *Mengenal HIV – AIDS*. Rizmedia Pustaka Indonesia. <https://bookd.google.co.id/books?id=TCFsEAAAQBAJ>
- Triwicaksana, A. A. F., Rusli, M., Vitanata Arfijanto, M., Bramantono, Nasronudin, & Hadi, U. (2022). A patient with CD4+ T cells deficiency and HIV negative with pulmonary tuberculosis, tuberculous pleuritis and meningitis tuberculosis. *Bali Medical Journal*, 11(2), 597–601. <https://doi.org/10.15562>
- Turville, S. (2018). *HIV structure and organisation*. The Australasian Society for HIV, Viral Hepatitis and Sexual Health Medicine (ASHM). <https://hivmanagement.ashm.org.au/basic-hiv-virology/>
- Vinay Kumar, M. M. D. F., Abbas, A. K., Aster, J. C., Ham, M. F., & Saraswati, M. (2019). *Buku Ajar Patologi Robbins - E-Book*. Elsevier Health Sciences. <https://bookd.google.co.id/books?id=Yvn2DwAAQBAJ>
- Wahab, A. A., Rahman, M. M., Mohammad, M., & Hussin, S. (2013). Case series of syphilis and HIV co-infections. In *Pakistan Journal of Medical Sciences* (Vol. 29, Issue 3, pp. 856–858). <https://doi.org/10.12669/pjms.293.3346>
- Wicaksono, A. (2022). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Pengantar Ringkas* (J. Sutrisno (ed.)). Garudhawaca. <https://books.google.co.id/books?id=23SrEAAAQBAJ>
- Yuindartanto, A., Hidayati, A. N., Indramaya, D. M., Listiawan, M. Y., Ervianti, E., & Damayanti, D. (2022). Risk Factors of Syphilis and HIV/AIDS Coinfection. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 34(2), 114–119. <https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/33458>
- Yunus, R., Atmaja, R. F. D., Harun, H., Cahyono, J. A., Purnama, T., Purwati, R., Orno, T. G., Yuniarty, T., Noor, R., & Nurtimasia, W. O. (2022). *Imunohematologi dan Bank Darah* (M. Sari & N. Sulung (eds.)). Get Press. <https://bookd.google.co.id/books?id=1vx5EAAAQBAJ>